

Japanese Patent Laid-open No. 2001-224340

METHOD AND APPARATUS FOR PASTY FOOD PRODUCT
[Abstract]

[Problems] Keeping quality of pasty food products manufactured by forming and heating minced flesh as a raw material, a certain level.

[Means for solving the Problems] An apparatus for manufacturing pasty food products has a grinding machine 11 for grinding minced flesh such as fish meat and manufacturing pasty food product paste. The pasty food product paste manufactured by the grinding machine 11 is accommodated in a vessel, namely. a hopper 12a, and is transmitted to a forming apparatus 13 from a conveyance path 14, and is formed in predetermined shapes. The pasty food product paste formed is heated by a heating system 16, and is transformed to pasty food products finished. pasty food product paste conveyed from the hopper 12a to the heating system 16 is set at a constant temperature by a temperature regulating apparatus 22 having electrodes from which current flows in the pasty food product paste, and is conveyed to the heating system 16 through the forming apparatus Therefore, the pasty food product paste heated by the heating system 16 is heated under the same condition and is heated under a constant temperature condition.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特期2001-224340

(P2001 - 224340A)

(43)公開日 平成13年8月21日(2001.8,21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

A 2 3 L 1/325

101

FΙ

A 2 3 L 1/325

テーマコート*(参考)

101D 4B034

101G

101H

(頁 6 全) AO 6 後の取収額 水糖未 水糖金審

(21)出願番号

特題2000-338624(P2000-338624)

(22)出顧日

平成12年11月7日(2000.11.7)

(31)優先権主張番号 特顧平11-346759

(32)優先日

平成11年12月6日(1999.12.6)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出竄人 000136642

株式会社フロンティアエンジニアリング

東京都文京区錫島2丁目23番5号

(72)発明者 星野 弘

家城県土浦市港町2-9-36

(74)代理人 100080001

弁理士 筒井 大和 (外1名)

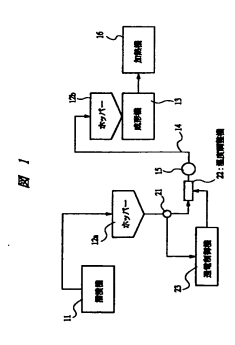
Fターム(参考) 4B034 LC05 LP12 LT14 LY02

(54) 【発明の名称】 練り製品の製造方法および製造装置

(57) 【要約】

【課題】 すり身のペーストを素材として成形加熱によ り製品化される練り製品の品質を安定させる。

【解決手段】 練り製品の製造装置は、魚肉などのす り身をすり潰して練り製品ペーストを製造する擂潰機1 1を有しており、擂潰機11により製造された練り製品 ペーストは容器つまりホッパー12aにより収容され て、搬送路14により成形機13に送られて、所定の形 状に成形される。成形された後の練り製品ペーストは加 熱機16において加熱されて練り製品に仕上げられる。 ホッパー12aから加熱機16に向けて搬送される練り 製品ペーストは、練り製品ペーストを通電する温度調整 機22により一定の温度に設定されて、成形機13を経 て加熱機16に搬送される。これにより、加熱機16に より加熱される練り製品ペーストは、同じ条件で加熱さ れ、一定の温度条件で加熱されることになる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 魚肉などの水産物のすり身をすり潰して 練り製品ペーストを製造するすり潰し工程と、

前記練り製品ペーストが供給された容器から搬送路を介 して成形機に搬送する搬送工程と、

搬送された前記練り製品ペーストを所定の形状に成形機 により成形する成形工程と、

前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペー ストを加熱機により加熱して練り製品を仕上げる加熱工 程と、

前記加熱機に搬送される前記練り製品ペーストに通電し て前記加熱機に搬入される前の前記練り製品ペーストの 温度を一定に保持する温度調整工程とを有し、

加熱される前に練り製品ペーストの温度条件を一定とし て加熱処理して練り製品を製造するようにしたことを特 徴とする練り製品の製造方法。

【請求項2】 魚肉などの水産物のすり身をすり潰して 練り製品ペーストを製造するすり潰し工程と、

前記練り製品ペーストが供給された容器から練り製品ペ ーストを搬送しながらジュール熱により加熱して前記練 20 リ製品ペーストの粘度を高める予備加熱工程と、

粘度が高められた練り製品ペーストを所定の形状に成形 機により成形する成形工程と、

前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペー ストを加熱機により加熱して練り製品を仕上げる本加熱 工程とを有することを特徴とする練り製品の製造方法。

【請求項3】 請求項1記載の練り製品の製造方法にお いて、前記予備加熱工程は練り製品ペーストを40℃以 下の温度に加熱することを特徴とする練り製品の製造方 法。

【請求項4】 魚肉などの水産物のすり身をすり潰して 練り製品ペーストを製造する擂潰機と、

前記擂潰機から供給された前記練り製品ペーストを収容 する容器と、

該容器から搬送された前記練り製品ペーストを所定の形 状に成形する成形機と、

前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペー ストを加熱して練り製品を仕上げる加熱手段と、

前記容器から前記加熱機に前記練り製品ペーストを搬送 ・する搬送路に設けられて前記搬送路内を搬送される練り 40 製品ペーストに通電する電極を有する温度調整機と、

前記加熱機に向かう前記練り製品ペーストの温度を検出 する温度センサと、

前記温度センサからの信号により前記電極に供給される 電力を調整する通電制御手段とを有し、

加熱される前に練り製品ペーストの温度条件を一定とし て加熱するようにしたことを特徴とする練り製品の製造 装置。

【請求項5】 魚肉などの水産物のすり身をすり潰して 練り製品ペーストを製造する擂潰機と、

前記擂潰機から供給された前記練り製品ペーストが収容 された容器から前記練り製品ペーストを搬送する搬送路 に設けられ、ジュール熱により前記練り製品ペーストの 粘度を高める予備加熱手段と、

粘度が高められた練り製品ペーストを所定の形状に成形 する成形機と、

成形機により所定の形状に成形された前記練り製品ペー ストを加熱して練り製品ペーストを仕上げる仕上げ本加 熱手段とを有することを特徴とする練り製品の製造装 10 置。

【請求項6】 請求項5記載の練り製品の製造装置にお いて、前記予備加熱手段は前記練り製品ペーストを40 ℃以下の温度に加熱することを特徴とする練り製品の製 造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は魚肉などの水産物の すり身を素材とした練り製品の製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】水産物の練り製品には、蒲鉾などのよう に所定の製品形状に成形した後に蒸気で蒸して仕上げる ようにしたもの、竹輪などのように製品形状に成形した 後に加熱機において焼き上げて仕上げるようにしたも の、さつま揚げなどのように油で揚げて仕上げるように したもの、およびはんぺん(半片)、つみれ(摘み れ)、すじ(筋)およびなると(鳴門)などのように熱 湯で茹でて仕上げるようにしたものなどがある。 このよ うに練り製品には、仕上げ加熱機の方式で区分けする と、蒸しタイプ、焼きタイプ、揚げタイプおよび茹でタ イプとがある。

【0003】これらの練り製品は、カッターとも言われ る擂潰機(らいかいき)によって魚肉や調味料などのす り身の素材をすり潰して練り製品のペーストを製造する すり潰し工程と、そのペーストを容器やホッパーに投入 し、ホッパーからポンプにより成形機に送って所定の形 状に成形する成形工程と、所定の形状に成形された練り 製品ペーストを加熱して仕上げる加熱工程とを有してい

【0004】板付き蒲鉾は、成形機から押し出されたべ ーストを板の上に所定の形状に盛り付けて成形した後 に、加熱工程としての蒸し機によって蒲鉾の仕上げ加熱 を行ったり、蒲鉾に電流を流してジュール熱によって仕 上げ加熱を行うことにより製造されている。

【0005】笹蒲鉾や竹輪などのように、加熱炉におい て高温雰囲気内で練り製品を加熱するような練り製品に おいてもジュール熱によって仕上げ加熱するようにした 技術が開発されている。たとえば、特開平10-327818 号 公報は笹蒲鉾などのような板状の練り製品を仕上げ加熱 するための成形加熱技術を開示しており、特開平11-221 50 053 号公報は竹輪などの筒状の練り製品を仕上げ加熱す

30

3

るための成形加熱技術を開示している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来ではこのような練り製品を製造する場合には、擂潰機により製造された練り製品のペーストを擂潰機から成形機に設けられたホッパーに投入し、このホッパーから成形機にペーストを供給するようにしている。

【0007】すり身を素材とした練り製品を量産するために、擂潰機ですり潰した練り製品ペーストを容器やホッパーの中に投入し、そのホッパー内からポンプで自動的に成形機のホッパーまで搬送する方法の研究開発を行った。ポンプで練り製品ペーストを搬送するようにすると、擂潰機からホッパーに投入された所定量の練り製品ペーストはホッパー内に保持された状態となる。このため、擂潰機から一塊となってホッパーに投入されてバッチ処理される1ロット分のペーストについては、成形および加熱が最初に行われる部分と最後に行われる部分とで最終製品の品質にバラツキがないようにすることが望ましい。

【0008】しかしながら、1ロット分のペーストを成 20 形し加熱して製品化した場合に、擂潰機で1ロット分のペーストを均一に混合させるようにしても、最初に成形加熱されて製品化されたものとで、品質の差が発生することが判明した。たとえば、室温が高い夏期と低い冬季とでは、ホッパー内の練り製品ペーストのうち、最初の方に成形加熱される製品と、最後の方に成形加熱される製品と、最後の方に成形加熱される製品とに歯ごたえや弾力性などの製品品質に差が発生することがあった。

【0009】その原因を追求したところ、ホッパー内から成形機に供給される1ロット分の練り製品ペーストのうち、ホッパー内に滞留している時間の差によってホッパー内の練り製品ペーストが温度変化を起こし、ホッパーから搬送された後の成形機による成形温度や加熱機による加熱温度に差が発生し、その結果、製品品質にバラッキが発生していることが判明した。

【0010】一方、擂潰機により魚肉などをすり潰す際には、塩分や調味料のみならず水分を供給するようにしているが、練り製品ペーストがポンプにより搬送路内を円滑に流動するように水分量の多いとペーストとすると、練り製品ペーストのねばりが弱くなる。このため、ホッパーから成形機にねばりの弱いペーストを供給すると、成形機ではペーストを所定の形状に成形することができなかった。また、すり潰し時に水分量を多くしたペーストを用いて練り製品を製造すると、水分量が少ない場合と相違した食感の練り製品を製造することができたが、上述のように成形機により所定の形状に成形することが困難であった。

【0011】本発明の目的は、魚肉などの水産物のすり 身のペーストを素材として成形加熱により製品化される 練り製品の品質を安定させるようにすることにある。 【0012】

【課題を解決するための手段】本発明の練り製品の製造方法は、魚肉などの水産物のすり身をすり潰して練り製品ペーストを製造するすり潰し工程と、前記練り製品ペーストが供給された容器から搬送路を介して成形機に搬送する搬送工程と、搬送された前記練り製品ペーストを所定の形状に成形機により成形する成形工程と、前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペーストを加熱機により加熱して練り製品を仕上げる加熱工程と、前記加熱機に搬送される前記練り製品ペーストに通電して前記加熱機に搬送される前の前記練り製品ペーストの温度を一定に保持する温度調整工程とを有し、加熱される前に練り製品ペーストの温度条件を一定として加熱処理して練り製品を製造するようにしたことを特徴とする。

【0013】本発明の練り製品の製造方法は、魚肉などの水産物のすり身をすり漬して練り製品ペーストを製造するすり漬し工程と、前記練り製品ペーストが供給された容器から練り製品ペーストを搬送しながらジュール熱により加熱して前記練り製品ペーストを断定の形状に成形機により成形する成形工程と、前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペーストを加熱機により加熱して練り製品を仕上げる本加熱工程とを有することを特徴とする。本発明の練り製品の製造方法は、前記予備加熱工程は練り製品ペーストを40℃以下の温度に加熱することを特徴とする。

【0014】本発明の練り製品の製造装置は、魚肉などの水産物のすり身をすり潰して練り製品ペーストを製造する擂潰機と、前記擂潰機から供給された前記練り製品ペーストを収容する容器と、該容器から搬送された前記練り製品ペーストを所定の形状に成形する成形機と、前記成形機により所定の形状に成形された練り製品ペーストを加熱して練り製品を仕上げる加熱手段と、前記容器から前記加熱機に前記練り製品ペーストを搬送する搬送路に設けられて前記搬送路内を搬送される練り製品ペーストに通電する電極を有する温度調整機と、前記加熱機に向かう前記練り製品ペーストの温度を検出する温度センサと、前記温度センサからの信号により前記電極に供給される電力を調整する通電制御手段とを有し、加熱される前に練り製品ペーストの温度条件を一定として加熱するようにしたことを特徴とする。

【0015】本発明の練り製品の製造装置は、魚肉などの水産物のすり身をすり漬して練り製品ペーストを製造する擂漬機と、前記擂漬機から供給された前記練り製品ペーストを搬送する搬送路に設けられ、ジュール熱により前記練り製品ペーストの粘度を高める予備加熱手段と、粘度が高められた練り製品ペーストを所定の形状に成形する成形

機と、成形機により所定の形状に成形された前記練り製 品ペーストを加熱して練り製品ペーストを仕上げる仕上 げ本加熱手段とを有することを特徴とする。本発明の練 り製品の製造装置は、前記予備加熱手段は前記練り製品 ペーストを40℃以下の温度に加熱することを特徴とす る。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。 図1は本発明の一実施の形 態である練り製品の製造装置を示す概略図であり、この 10 製造装置は魚肉などのすり身をすり潰して練り製品ペー ストを製造する擂潰機11を有している。 カッターとも 言われる擂潰機11ではすり身は、たとえば10℃程度 の温度に保持されてすり潰されるようになっており、す り潰す際には水分が供給される。

【0017】 擂潰機11によって製造された練り製品ペ ーストは、容器つまりホッパー12aに投入されてこの 中に収容される。練り製品ペーストを所定の形状に成形 する成形機13に設けられたホッパー12bとホッパー 12aとの間には搬送路14が接続されており、搬送路 20 14に設けられたポンプ15によってホッパー12a内 の練り製品ペーストは自動的に成形機13に設けられた ホッパー12bに搬送される。

【0018】この成形機13では、練り製品が板付き蒲 鉾であれば断面蒲鉾形状の吐出口を有するノズルから練 り製品ペーストが吐出されて所定の形状となって矩形の 板材の上に盛り付けられて成形され、笹蒲鉾やはんべん などのように板状の練り製品であれば製品に対応した形 状に成形され、練り製品が竹輪であれば円筒形状に成形 され、つみれやさつま揚げなどの練り製品についても同 30 様に所定の製品形状に成形される。

【0019】成形機13によって所定の製品形状に成形 された練り製品ペーストは、仕上げ加熱手段としての加 熱機16に搬送されてここで加熱されて練り製品とな る。これにより、練り製品は加熱機16により殺菌加熱 されるとともにペースト状態のときよりも水分が少なく なって強度が高められた練り製品となり、保形性が向上 することになる。

【0020】この加熱機16としては、前述した蒸しタ イプや焼きタイプなどの種々の加熱タイプに応じた加熱 40 手段が使用されることになる。たとえば、蒸しタイプの 練り製品であれば、蒸気を練り製品に吹き付けるように した加熱機が使用され、焼きタイプの練り製品であれ ば、電気やガスを熱源とした加熱雰囲気を発生させる加 熱機が使用され、揚げタイプの練り製品であれば、天ぷ ら油を加熱する加熱鍋が加熱機として使用され、茹でタ イブの練り製品であれば、熱湯を発生させる加熱鍋が加 熱機として使用される。

【0021】これらの種々のタイプの練り製品を加熱す るための加熱機16として、電極間に電力を供給し、練 50 取り付けられる断面四角形の樹脂などの絶縁性材料から

り製品に通電してジュール熱を発生させることにより練 り製品を加熱するようにした加熱機を使用することもで きる。たとえば、板付き蒲鉾の加熱機としては、実公平 7-50953号公報および実公平7-37516号公報に記載される ような加熱装置を使用することができ、笹蒲鉾などのよ うに板状の練り製品の加熱機としては、前述した特開平 10-327818号公報に記載されるような加熱装置を使用す ることができ、竹輪などのような筒状の練り製品の加熱 機としては、前述した特開平11-221053号公報に記載さ れるような加熱装置を使用することができる。これらの ジュール加熱により練り製品を加熱する場合でも、加熱 後の練り製品をさらに加熱雰囲気にさらして製品の表面 を焼き上げるようにしても良い。

【0022】また、揚げタイプや茹でタイプの練り製品 についても、天ぷら油や熱湯を加熱するために電極を用 いてジュール熱により油や熱湯を加熱して練り製品を加 熱処理するようにしても良い。

【0023】搬送路14の上流部には、ホッパー12a から流出してその中を移動して成形機13のホッパー1 2 bに向かう練り製品ペーストの温度を検出するために 温度センサ21が設けられており、搬送路14にはこの 中を移動する練り製品ペーストに通電してジュール熱を 発生させる電極を有する温度調整機22が設けられてい る。この温度調整機22は通電制御機23によって制御 されるようになっており、この通電制御機23は温度セ ンサ21からの信号に応じて温度調整機22の電極に対 して供給される電力を調整する。

【0024】図2は成形機13に向かう練り製品ペース トの温度と、温度調整機22の電極に加えられる電圧と の関係の一例を示すグラフである。ホッパー12a内の 練り製品ペーストが10℃から40℃程度まで変化する ことを想定すると、温度センサ21からの信号によっ て、電極に対して供給される電圧を練り製品ペーストの 温度が低い程電圧を高くし、温度が高い程電圧を低くす るように電極に対する供給電力を制御する。これによ り、ホッパー12a内の練り製品ペーストの温度が変化 しても、成形機13および加熱機16に対しては常に一 定の温度となった練り製品ペーストが供給される。した がって、加熱機16において同一の加熱条件で練り製品 ペーストを加熱しても、ホッパー12a内の練り製品ペ ーストの温度変化に拘わらず、一定の条件で練り製品ペ ーストを加熱して一定品質の練り製品を製造することが でき、冬季と夏期で室温が変化しても、練り製品の歯ご たえや弾力性が一定となった練り製品を製造することが でき、製品品質のバラツキをなくすことができる。

【0025】図3および図4は温度調整機22の具体例 を示す図であり、たとえば、実開平4-103497号公報に記 載されるような連続加熱装置を使用することができる。 この温度調整機22は両端にジョイント部31、32が

20

なる管路33を有し、この管路33の内面のうち相互に 対向する2つの内面には電極34、35が設けられてい る。それぞれの電極34、35は、通電制御機23にケ ーブルを介して接続された端子36、37に接続されて おり、商用電力あるいは髙周波電力がそれぞれの電極3 4、35に供給されるとともに、前述したように、搬送 される練り製品ペーストの温度に応じて電圧が制御され る。管路33としては、図示する場合は断面が四角形と なっているが、断面円形としても良い。

【0026】このように本発明の練り製品の製造方法お 10 よび製造装置にあっては、擂潰機11によって一度にす り潰されて形成されたすり身からなる練り製品ペースト を一塊としてホッパー12a内に投入するようにし、ホ ッパー12aから所定量ずつポンプ15によって成形機 13の上のホッパー12bに搬送するようにした場合に は、連続的に成形および加熱される1バッチ処理つまり 1ロット分の練り製品ペーストは、時間の経過とともに ホッパー12a内で温度が変化してしまい、成形機13 内に入り込むときに徐々に温度が変化することになる が、温度調整機22によって成形機13内に搬入される ときには、常に一定の温度となる。これにより、加熱機 16では一定の温度条件で加熱されることになり、製造 完了した練り製品の品質は、バラツキがなく一定に保持 される。

【0027】擂潰機11によって製造された練り製品ペ ーストを搬送路14によって成形機13にまで搬送する ようにするには、練り製品ペーストが流動性を有してい ることが好ましい。しかしながら、練り製品ペーストに 供給する水分の量を多くして流動性を高くして流動性が 高いままで成形機13に搬送するようにしたのでは、成 30 形機13では所定の形状の練り製品ペーストを成形する ことができない。その理由は擂潰機11により水分量を 多くして製造された練り製品ペーストは粘度が低いた め、ねばりがないので、成形機13に設けられた型の中 に練り製品ペーストを注入しても所定の形状を保つこと ができないからである。

【0028】本発明にあっては、予備加熱機としての温 度調整機22によって搬送路14内を流動する練り製品 ペーストをジュール熱により40℃以下の温度で加熱し ており、この温度調整機22において練り製品ペースト を加熱することによって、練り製品ペーストにはねばり が出ることになった。つまり、温度調整機22はジュー ル熱により練り製品ペーストの粘度を高める予備加熱手 段として機能し、練り製品ペーストの粘度が高められ た。これにより、成形機13において練り製品ペースト を所定の形状に成形する際に、確実に保形性が保たれ て、形状変形などを起こすことなく、所望の形状に成形 することができた。

【0029】従来では練り製品を製造するには、成形さ れる前の練り製品ペーストを、常温でかなりの時間放置 50

することによって、おき身処理を行う必要があったが、 予備加熱機としての温度調整機22によって練り製品ペ ーストを加熱することによって、おき身処理が不要とな り、練り製品の製造効率が向上した。また、薩摩揚げそ して天ぷらとも言われる練り製品では成形した後に油で 揚げることにより製品化がなされているが、 予備加熱を 行うことによって、揚げる工程のときに「ひぶくれ」と **言われる品質欠陥の発生がなくなり、加熱歩留りを向上** させることができた。

【0030】本発明は前記実施の形態に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能で あることはいうまでもない。

【0031】たとえば、図示する場合には温度センサ2 1によってホッパー12aから吐出した後の練り製品ペ ーストの温度を検出するようにしているが、 ホッパー 1 2 a 内の練り製品ペーストの温度を検出するようにして も良く、温度調整機22に入り込む直前の温度を検出す るようにしても良い。また、前述した特開平10-327818 号公報および特開平11-221053号に示す成形加熱装置の ように、ホッパーから成形機に対して直接練り製品ペー ストを送り込むようにした場合には、図3および図4に 示すような管路33を用いることなく、ホッパーと成形 機との間の部分に隙間を設けてその隙間を搬送路として そこに電極を配置するようにしても良い。また、図示す る実施の形態にあっては、成形機13内に搬送される前 の練り製品ペーストの温度を一定に設定するようにして いるが、成形した後に加熱機16に搬送される前に練り 製品ペーストを一定の温度に保持するようにすれば、成 形機13により成形しながら、あるいは成形後の練り製 品ペーストを温度調整機22によって一定に設定するよ うにしても良い。

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、連続的に加熱処理され る練り製品ベーストは、加熱機において同一の加熱条件 で加熱するようにしても、加熱機に搬送される前の練り 製品ペーストの温度が常に一定に設定されるので、外部 の雰囲気温度の影響を受けることなく、多数の練り製品 の製品品質のバラツキをなくし、一定の製品品質の練り 製品を製造することができる。また、擂潰機により製造 された練り製品ペーストをジュール熱により加熱して練 り製品ペーストの粘度を高めた後に成形機により成形す るようしたので、成形機により所望の形状に確実に成形 することができる。また、成形後の練り製品ペーストを 油で揚げる場合に、ひぶくれの発生が防止され、髙品質 の練り製品を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態である練り製品の製造装 置を示す概略図である。

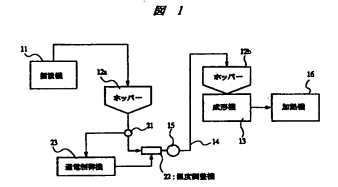
【図2】加熱機に向かう練り製品ペーストの温度と温度 調整機の電極に加えられる電圧との関係の一例を示すグ

9				10	
ラフである。		16	加	熱機	
【図3】温度調整機の具体例を示す断面図である。		2 1	温度センサ		
【図4】図3におけるA-A線に沿う断面図である。		22 温度調整機			
【符号の説明】		23	通電制御機		
1 1	擂潰機	31,	3 2	ジョイント音	ß
12a	ホッパー(容器)	3 3	管路		
1 3	成形機	34、	3 5	電極	
14	搬送路	36,	3 7	端子	
1.5	ポンプ				

【図1】

【図2】

⊠ 2



10°C

[図3]

【図4】

